

Kyo·Dophilus one per day® Kid's kyo·dophilus®

Es: Compuesto a base de tres cepas bacterianas de origen humano.

Ayuda: A regenerar la flora intestinal beneficiosa y a reforzar las defensas.

NOTAS:

VENTAJAS:

- · No necesita refrigeración
- · Concentración de bacterias viables garantizada en el momento del consumo.
- · Mayor capacidad de colonizar el intestino y multiplicarse en él.

F	RF	C	O	Λ	Л	F	N	ID	Δ	D	0	P	Δ	R	Δ	•

- · Uso diario
- · Viajes y desplazamientos.
- · Ayudar a mejorar el tránsito intestinal.

Kwa	Don	hilu	ce (One	Dor	Day

PRESENTACIÓN:

Envase de 30 cápsulas de 796 mg.

COMPOSICIÓN:

Lactobacillus gasseri (antes llamado L. acidophilus), Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium longum, gelatina, almidón de patata y sílice.

Análisis nutricional

Por toma diaria	(1 capsula)						
MEZCLA PATENTADA de	3 billones de células viables† **						
Lactobacillus gasseri, (antes llamado L. acidophilus)							
Bifidobacterium bifidum y Bifidobacterium longum							
† ** Antes de la fecha de caducidad.							

Información nutricional	(Por 100 g)
Proteínas	18,34 g
Hidratos de carbono	75,37 g
Grasas	4,2 g
Valor energético	376,88 kcal (1575,35 kJ)

MODO DE EMPLEO:

Tomar 1 cápsula al día. Se recomienda su toma con las comidas.

Kid's Kyo•Dophilus®

PRESENTACIÓN:

Envase de 60 comprimidos masticables de 450 mg, con sabor a vainilla.



COMPOSICIÓN:

Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium longum, fructosa, dextrina, carbonato cálcico, talco, aroma de vainilla y estearato de magnesio.

† ** Antes de la fecha de caducidad.

Análisis nutricional

Por toma diaria	(1 cápsula)	Información nutricional	(Por 100 g)
Mezcla patentada de 1 billón de células viables.	+ **	Proteínas	0.49 g
	<u> </u>	Hidratos de carbono	75,55 g
		Grasas	0.67 g
		Valor energético	311,11 kcal (1298.88 KJ)

MODO DE EMPLEO:

Masticar 1 comprimido al día. Se recomienda su toma con las comidas.

OBSERVACIONES:

Exento de conservantes, azúcar, sodio, levadura, colorantes, saborizantes artificiales y gluten. Apto para vegetarianos.

MÁS INFORMACIÓN:

Kyo•Dophilus® One per Day y Kid's Kyo•Dophilus® son probióticos obtenidos mediante el cultivo de tres cepas bacterianas de origen humano, estas cepas son:

- · Lactobacillus gasseri, bacteria que coloniza el intestino delgado. Ayuda a absorber y metabolizar lactosa formando ácido láctico, peróxido de hidrógeno y otros productos, ayudando a mejorar el tránsito intestinal.
- · Bifidobacterium bifidum, bacteria que coloniza el tramo final del intestino delgado y el primer tramo del intestino grueso. Ayuda a sintetizar varias vitaminas del grupo B y enzimas.
- · Bifidobacterium longum, bacteria que coloniza el intestino grueso. Como resultado de su metabolismo favorece la liberación de ácido láctico y otras sustancias.

El tubo digestivo de los mamíferos es diferente según la especie y, por tanto, la flora intestinal que contienen también lo es. Cada mamífero posee unas subespecies de bacterias adaptadas a su intestino, resistentes a la temperatura y pH específico de su tubo digestivo. Es por eso que es tan importante el origen humano de las cepas bacterianas.

Kyo•Dophilus® y Kid's Kyo•Dophilus® SON COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS. ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y SECO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

NO SUPERAR LA DOSIS DIARIA EXPRESAMENTE RECOMENDADA.

LOS COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS NO SON SUSTITUTOS DE UNA DIETA EOUILIBRADA.

ES IMPORTANTE TENER UNA DIETA VARIADA Y EQUILIBRADA Y UN ESTILO DE VIDA SALUDABLE.

CONSULTAR CON SU MÉDICO O FARMACÉUTICO

ANTES DE EMPEZAR LA SUPLEMENTACIÓN EN CASO DE EMBARAZO. SI TOMA ALGÚN MEDICAMENTO O SI SUFRE ALGUNA ENFERMEDAD.

INFORMACIÓN PARA USO EXCLUSIVO DE PROFESIONALES.

Distribuidor exclusivo para España: VITAE NATURAL NUTRITION S.L. C/ Vallès 96-102 Local G-29 08172 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) Fabricado en USA Atención al cliente 902 222 304 - vitae@vitae.es R.S.I. 26.09412/B - R.S.I.P.A.C. 26.06040/CAT